日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 9月24日

出願番号

Application Number:

特願2002-277894

[ST.10/C]:

[JP2002-277894]

出 願 人 Applicant(s):

ブラザー工業株式会社

2003年 6月18日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



特2002-277894

【書類名】

特許願

【整理番号】

2002031600

【提出日】

平成14年 9月24日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G03G 15/00

【発明の名称】

インクジェット記録装置用ベルト搬送機構

【請求項の数】

4

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 ブラザー工業

株式会社内

【氏名】

岡本 次男

【特許出願人】

【識別番号】

000005267

【氏名又は名称】

ブラザー工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100089196

【弁理士】

【氏名又は名称】

梶 良之

【選任した代理人】

【識別番号】

100104226

【弁理士】

【氏名又は名称】

須原 誠

【選任した代理人】

【識別番号】

100109195

【弁理士】

【氏名又は名称】 武藤 勝典

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

014731

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9505720

【包括委任状番号】 9809444

【包括委任状番号】 0018483

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 インクジェット記録装置用ベルト搬送機構

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のローラと、

これらローラに架け渡されて印刷媒体を搬送するためのエンドレスの搬送ベルトと、

前記搬送ベルトの走行に伴って搬送面上のインクが前記搬送ベルトの側端部に 導かれるように前記搬送ベルトの外側面に設けられた凹部と、

前記凹部によって前記搬送ベルトの側端部に導かれたインクを吸収することが 可能なインク吸収部材とを備えていることを特徴とするインクジェット記録装置 用ベルト搬送機構。

【請求項2】 前記凹部のベルト走行方向後方側の壁は上端がベルト走行方向前方を向いたオーバーハング形状を有していることを特徴とする請求項1に記載のインクジェット記録装置用ベルト搬送機構。

【請求項3】 前記凹部は、搬送面上のインクが前記搬送ベルトの両方の側端部に導かれるように形成されていることを特徴とする請求項1又は2に記載のインクジェット記録装置用ベルト搬送機構。

【請求項4】 前記インク吸収部材が前記搬送ベルトに接触する位置としない位置との間で可動であることを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に記載のインクジェット記録装置用ベルト搬送機構。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、インクを印刷面に噴射することで所望の画像を形成するインクジェット記録装置において印刷媒体を搬送するために用いられるベルト搬送機構に関する。

[0002]

【従来の技術】

インクジェット記録装置は、記録ヘッドに形成されたノズルから噴射させたイ

ンクを用紙に付着させることでその上に所望の画像を形成するための装置である。係るインクジェット記録装置において、印刷媒体としての用紙を搬送するための機構としてベルト搬送機構が用いられることがある。ベルト搬送機構には、用紙の搬送方向についての記録ヘッド占有長さが長いためにローラ搬送機構によっては搬送できない比較的短い用紙であってもこれを搬送できるという利点がある

[0003]

一方、インクジェット記録装置では、ノズルからインクが噴射されない状態が 長時間連続すると、インクメニスカスの表面が乾燥してインク噴射不良が生じて しまう。これを防止するには、非印刷時に用紙以外の場所に向けてノズルからイ ンクを強制的に噴射するいわゆるフラッシング動作を定期的に行わなければなら ない。記録ヘッドが用紙の搬送方向と直交する方向に往復移動するシリアル式イ ンクジェット記録装置の場合、非印刷時に記録ヘッドを用紙搬送経路から外れた 位置に移動させることでフラッシングを迅速に行うことができる。ところが、記 録ヘッドが用紙搬送方向と直交する方向に沿って固定配置されたライン式インク ジェット記録装置の場合、例えば用紙搬送機構としてローラ搬送機構が採用され ているときには、ローラ搬送機構又は記録ヘッドを退避させてからインクを受け 止める部材を記録ヘッドと対向する位置にまで移動させる必要があり、構成が複 雑になると共に迅速にフラッシング動作を行うことが困難である。

[0004]

そこで、ローラ搬送機構が採用されたライン式インクジェット記録装置において迅速なフラッシングを可能にする技術として、搬送ベルトの一部に開口部を設け、開口部の下方に配置された部材に向けてインクを噴射するようにした技術が特許文献1及び特許文献2に記載されている。

[0005]

【特許文献 1】

特開2001-287377号公報(図1、図3)

【特許文献2】

特開2001-113690号公報(図1、図3)

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述した特許文献1及び特許文献2の技術によると、開口部が存在することによって搬送ベルトの強度が大幅に低下し、所望のベルト張力が得られず用紙搬送に支障をきたしたり、搬送ベルトの寿命が短くなってしまうという問題が生じてしまう。

[0007]

そこで、本発明の目的は、特にライン式インクジェット記録装置において比較 的簡単な構成で迅速なフラッシングを可能にすることができると共に、搬送ベル トの強度低下が少ないインクジェット記録装置用ベルト搬送機構を提供すること である。

[0008]

【課題を解決するための手段】

本発明のインクジェット記録装置用ベルト搬送機構は、複数のローラと、これらローラに架け渡されて印刷媒体を搬送するためのエンドレスの搬送ベルトと、前記搬送ベルトの走行に伴って搬送面上のインクが前記搬送ベルトの側端部に導かれるように前記搬送ベルトの外側面に設けられた凹部と、前記凹部によって前記搬送ベルトの側端部に導かれたインクを吸収することが可能なインク吸収部材とを備えている(請求項1)。

[0009]

これによると、搬送ベルト又は記録ヘッドを退避させなくても凹部に向けてインクを吐出することで比較的簡単な構成で迅速なフラッシングが可能になる。また、搬送ベルトに開口部が形成されないので搬送ベルトの強度低下を少なくできると共に、凹部にフラッシングされたインクを搬送ベルトの走行に伴って効率よくベルト外周面から除去することができる。また、ベルト内周面及びローラを汚すことがないためにベルト滑りが生じにくくなると共にローラから印刷媒体へのインク転写を防止できる。

[0010]

本発明において、前記凹部のベルト走行方向後方側の壁は上端がベルト走行方

向前方を向いたオーバーハング形状を有していてよい(請求項2)。これにより、フラッシングされたインクが凹部から溢れることが少なくなる。

[0011]

本発明において、前記凹部は、搬送面上のインクが前記搬送ベルトの両方の側端部に導かれるように形成されていてよい(請求項3)。これによると、インクが搬送ベルトの片方の側端部に導かれる場合と比較して、フラッシングされたインクが凹部から溢れることが少なくなる。

[0012]

本発明において、前記インク吸収部材が前記搬送ベルトに接触する位置としない位置との間で可動であることが好ましい(請求項4)。これによると、インク吸収部材と搬送ベルトとの摩擦を最小限に抑えることが可能になる。また、インク吸収部材にしみ込んだインクが搬送ベルトに付着するのを極力少なくすることができ、ベルト滑りがさらに生じにくくなる。

[0013]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の好適な実施の形態について、図面を参照しつつ説明する。

[0014]

図1は、本発明の第1の実施の形態によるベルト搬送機構を含むインクジェットプリンタの概略図である。図1に示すインクジェットプリンタ(インクジェット記録装置)1は、4つのインクジェットヘッド(記録ヘッド)2を有するカラーインクジェットプリンタである。このプリンタ1には、図中左方に給紙部11が、図中右方に排紙部12が、それぞれ構成されている。

[0015]

プリンタ1内部には、給紙部11から排紙部12に向かって流れる用紙搬送経路が形成されている。給紙部11のすぐ下流側には、画像記録媒体たる用紙を挟持搬送する一対の送りローラ5が配置されている。一対の送りローラ5によって用紙は図中左方から右方へ送られる。用紙搬送経路の中間部には、二つのベルトローラ6、7と、両ローラ6、7間に架け渡されるように巻回されたエンドレスの搬送ベルト8とが配置されている。搬送ベルト8の外周面(搬送面)にはシリ

コーン処理が施されており、一対の送りローラ5によって搬送されてくる用紙を、搬送ベルト8の搬送面にその粘着力により保持させながら、一方のベルトローラ6の図中時計回りへの回転駆動(矢印A)によって下流側(右方)に向けて搬送できるようになっている。

[0016]

なお、ベルトローラ6の用紙搬送経路を挟んだ反対側には押さえ部材9が配置 されている。押さえ部材9は、搬送ベルト8上の用紙が搬送面から浮かないよう に、搬送ベルト8の搬送面に用紙を押し付けて搬送面上に確実に粘着させるため のものである。

[0017]

搬送ベルト8の図中右方には剥離機構10が設けられている。剥離機構10は、搬送ベルト8の搬送面に粘着されている用紙を搬送面から剥離して、右方の排紙部12へ向けて送るように構成されている。

[0018]

4つのインクジェットヘッド2は、その下端にヘッド本体18(圧力室を含むインク流路が形成された流路ユニットと、圧力室内のインクに圧力を与えるアクチュエータユニットとが貼り合わされたものである)を有している。ヘッド本体18は、それぞれが矩形断面を有しており、その長手方向が用紙搬送方向に垂直な方向(図1の紙面垂直方向)となるように互いに近接配置されている。つまり、このプリンタ1は、ライン式プリンタである。4つのヘッド本体18の各底面は用紙搬送経路に対向しており、これら底面には微小径を有する多数のインク吐出口(ノズル)が設けられている。4つのヘッド本体18からは、それぞれマゼンタ、イエロー、シアン、ブラックのインクが吐出される。

[0019]

ヘッド本体18は、その下面と搬送ベルト8の搬送面との間に少量の隙間が形成されるように配置されており、この隙間部分に用紙搬送経路が形成されている。この構成で、搬送ベルト8上を搬送される用紙が4つのヘッド本体18のすぐ下方側を順に通過する際、この用紙の上面(印刷面)に向けてノズルから各色のインクが噴射されることで、用紙上に所望のカラー画像を形成できるようになっ

ている。

[0020]

インクジェットプリンタ1は、インクジェットヘッド2に対するメンテナンス を自動的に行うためのメンテナンスユニット17を備えている。このメンテナン スユニット17には、4つのヘッド本体18の下面を覆うための4つのキャップ 16や、図示せぬパージ機構などが設けられている。

[0021]

メンテナンスユニット17は、インクジェットプリンタ1で印刷が行われているときには、給紙部11の直下方の位置(退避位置)に位置している。そして、印刷終了後に所定の条件が満たされたとき(例えば、印刷動作が行われない状態が所定の時間だけ継続したときや、プリンタ1の電源OFF操作がされたとき)は、4つのヘッド本体18の直ぐ下方の位置に移動して、この位置(キャップ位置)にて、キャップ16によってヘッド本体18の下面を覆い、ヘッド本体18のノズル部分のインクの乾燥を防止するようになっている。

[0022]

また、ベルトローラ6、7や搬送ベルト8は、中心から外れた位置に取り付けられた軸14と、その回動に伴って回動する円筒部材15とを含む昇降機構によって支持されている。メンテナンスユニット17が前述の退避位置とキャップ位置との間で移動する際、昇降機構は、搬送ベルト8及びベルトローラ6、7を図1に示す位置から適宜の距離だけ下降させ、メンテナンスユニット17の移動のためのスペースを確保する構成になっている。

[0023]

搬送ベルト8によって囲まれた領域内には、インクジェットヘッド2と対向する位置、つまり上側にある搬送ベルト8の下面と接触することによって内周側からこれを支持するほぼ直方体形状(搬送ベルト8と同程度の幅を有している)のガイド部材21が配置されている。

[0024]

本実施の形態において搬送ベルト8は、2枚のシート状部材を貼り合わせた2 層構造を有している。これらシート状部材のうち内側シート状部材8a(図3参 照)は織布又は不織布などからなり、外側シート状部材8b(図3参照)はゴム材料からなる。そして、内側シート状部材8aの一部分が外側シート状部材8b によって被覆されていないことにより、搬送ベルト8の外周面には外側シート状部材8bの厚さと同じ高さを有する凹部24が1つだけ設けられている。なお、本実施の形態のインクジェットプリンタ1は、凹部24以外の部分によって用紙が搬送されるように用紙搬送タイミングを調整されている。

[0025]

この凹部24がインクジェットヘッド2と対向する位置、つまり上側にある際における搬送ベルト8の平面図を図2に、断面図を図3に、斜視図を図4にそれぞれ示す。図2~図4に示すように、凹部24は平面視でベルト幅に等しい幅を有する内側に凸となった5角形をしており、そのベルト走行方向後端側の段差部24aはベルト幅方向中心位置がベルト走行方向前方側に凸の頂部24bとなったV字形状となっている。また、ベルト走行方向前端側の段差部24cはベルト幅方向に沿った直線形状となっている。

[0026]

段差部24 a は、図3及び図4から明らかなように、内側シート状部材8 a と接する下半分が抉られて溝24 d となることにより上半分がベルト走行方向前方側に突出したオーバーハング形状となっている。

[0027]

凹部24の底面に露出した内側シート状部材8aは、シリコーン剤などがコートされることによって撥水加工されており、インクをほとんど吸収することがない。

[0028]

凹部24において、頂部24bと段差部24cとの距離Lは、ヘッド本体18の幅2つ分よりもやや長い距離となっている。これは、後述するように、凹部24へのフラッシングを2つのインクジェットヘッド2を単位として行うように設定されているからである。

[0029]

また、図1及び図2に示すように、ベルトローラ6近傍領域における搬送ベル

ト8の両側には、フェルトからなるほぼ直方体形状のインク吸収部材23a、2 3b(図1には23aだけが二点鎖線で描かれている)が配置されている。

[0030]

インク吸収部材23a、23bは、図示しない駆動機構によってベルト幅方向に往復駆動されることによって、搬送ベルト8の側端面と接触する位置と接触しない位置とのいずれかを選択的に取ることが可能となっている。インク吸収部材23a、23bは、フラッシング動作の際には搬送ベルト8の側端面と接触する位置に配置され、それ以外の際には接触しない位置に配置される。

[0031]

次に、本実施の形態によるインクジェットプリンタ1のフラッシング関連動作について、さらに図5を参照して説明する。図5は、搬送ベルト8の走行に伴って時間の経過順に示した、搬送ベルト8のベルト幅方向中心位置における凹部24付近の拡大断面図であって、凹部24が上側にある時点をそれぞれ描いたものである。

[0032]

フラッシング動作を開始するには、まず、図5(a)に示すように、凹部24の頂部24bと段差部24cとの間の領域が4つのヘッド本体18のうちベルトローラ7に近い2つのヘッド本体18と対向する位置まで搬送ベルト8を走行させる。そして、搬送ベルト8の走行を停止してから、当該2つのヘッド本体18の全てのノズルから搬送ベルト8の凹部24に向けてインクを吐出する。すると、吐出されたインク30は、凹部24の底面である内側シート状部材8a上に滞留する。

[0033]

しかる後、搬送ベルト8を走行させ、凹部24の頂部24 b と段差部24 c との間の領域が4つのヘッド本体1 8 のうちベルトローラ6に近い2つのヘッド本体1 8 と対向するようにする。そして、図5 (b)に示すように、搬送ベルト8の走行を停止してから、当該2つのヘッド本体1 8 の全てのノズルから搬送ベルト8の凹部24 に向けてインクを吐出する。すると、吐出されたインク3 0 は、凹部24 の底面である内側シート状部材8 a 上に滞留する。なお、このときのベ

ルト走行により、ベルトローラ7に近い2つのヘッド本体18から吐出されたインク30は、その慣性により凹部24内においてベルト走行方向とは逆方向に移動し、段差部24aに達した後は溝24d内をこれに沿って搬送ベルト8の両側端に向かって移動する。

[0034]

ベルトローラ6に近い2つのヘッド本体18からのインク吐出が終了した後に搬送ベルト8を走行させると、図5(c)に示すように、内側シート状部材8a上に滞留していたインク30は、次第に凹部24内においてベルト走行方向とは逆方向に移動し、段差部24aに達した後は溝24d内をこれに沿って搬送ベルト8の両側端に向かって移動していく。そのため、凹部24の底部に露出した内側シート状部材8a上にほとんどインクが存在しなくなる。

[0035]

さらに搬送ベルト8が走行すると、図5 (d)に示すように、溝24dの搬送ベルト8の両側端に対応した部分がインク吸収部材23a、23bに接触するようになるので、このタイミングで搬送ベルト8を一旦停止させる。ここで、搬送ベルト8の走行速度及びインク吸収部材23a、23bの位置・サイズは、溝24d内を移動するインク30が最初に搬送ベルト8の両側端に達した時点でその部分がインク吸収部材23a、23bと既に接触しているように設定されているとする。すると、インク吸収部材23a、23bが発生する毛管力により溝24d内のインク30がインク吸収部材23a、23bに吸収されて溝24dの内部から排出される。以上のようにして、インクジェットプリンタ1における一連のフラッシング動作が終了する。

[0036]

なお、本実施の形態によるベルト搬送機構は、インク吸収部材23a、23bに吸収されたインクをさらにその外に排出するための機構を備えていてもよい。また、搬送ベルト8を一旦停止させず走行させ続けても、搬送ベルト8の走行速度及びインク吸収部材23a、23bの位置・サイズを適宜調整することで溝24d内のインクをその内部から全て排出することは可能である。

[0037]

以上の説明から明らかなように、本実施の形態で説明したインクジェットプリンタ1はライン式であるものの、搬送ベルト8又はインクジェットヘッド2を退避させなくてもフラッシング動作を実行することが可能であるので、比較的簡単な構成で迅速にフラッシングを完了させることができる。そのため、製造コストを低下させることができ、しかもプリンタサイズの小型化が図れると共に、単位時間あたりの印刷枚数の向上を図ることが可能となる。

[0038]

また、上述した特許文献1及び特許文献2のようにフラッシング用の開口部を 搬送ベルト8に設けておらず凹部24を設けているだけなので、搬送ベルト8の 強度低下が少ない。そのため、所望のベルト張力を得ることができて用紙搬送過 程において支障が生じることがなく、しかも、搬送ベルト8の寿命を低下させる こともほとんどない。

[0039]

さらに、凹部24にフラッシングされたインク30は、溝24dを介して搬送ベルト8の両側端に配置されたインク吸収部材23a、23bへと迅速に吸収されることにより、搬送ベルト8の外周面から迅速に除去される。そのため、フラッシング動作後の印刷に支障が生じることがほとんどない。

[0040]

また、本実施の形態では、搬送ベルト8の凹部24に吐出されたインク30が 搬送ベルト8の内周面やベルトローラ6、7などのインク吸収部材23a、23 b以外の場所に付着することがない。そのため、インク30によるベルト滑りの 発生や用紙へのインク転写を最小限に抑えることができる。

[0041]

さらに、図1からも分かるように、インクジェットヘッド2によって大部分が 占められている搬送ベルト8の搬送面に対向した空間(本実施の形態では上方空間)ではなく比較的空間に余裕のある搬送ベルト8の側方空間にインク吸収部材23a、23bが配置されるので、プリンタ1を容易に設計することができる。

[0042]

しかも、段差部24 a はその上半分がベルト走行方向前方を向いたオーバーハ

ング形状を有しているので、段差部24 a 方向に向かうインクのエネルギーを溝24 d 内で拡散することができて、フラッシングされたインク30が段差部24 a を越えて凹部24 から溢れることが少なくなる。

[0043]

また、本実施の形態では、頂部24bがベルト走行方向前方側に凸となったV字形状を段差部24aが有してるために、ベルト走行に伴ってインク30が搬送ベルト8の両側端に導かれる。これによると、インク30が搬送ベルト8の片方の側端部だけに導かれる場合(第2の実施の形態で詳述する)と比較して各側端部でのインク通過量が半減するので、フラッシングされたインク30が凹部24から溢れることが少なくなる。また、インク30が搬送ベルト8の片方の側端部だけに導かれる場合と比較して、距離しを一定に保ったときに溝24dの搬送ベルト8の両側端に対応した部分と段差部24cとの距離を短くできる。つまり、凹部24の全長を比較的短く形成することができるので、用紙搬送タイミング制御が容易となる。

[0044]

また、本実施の形態では、インク吸収部材23a、23bが搬送ベルト8に接触する位置と接触しない位置との間で可動であるので、フラッシング動作時以外にインク吸収部材23a、23bが搬送ベルト8に接触しないようにすることで、インク吸収部材23a、23bと搬送ベルト8との摩擦を最小限に抑えることが可能になる。また、インク吸収部材23a、23bにしみ込んだインクが搬送ベルト8に付着するのを極力少なくすることができるので、この点からもベルト滑りの発生及び用紙へのインク転写を抑制できるという利点がある。

[0045]

次に、本発明の第2の実施の形態について、図6及び図7に基づいて説明する。図6は、搬送ベルトに設けられた凹部が上側にある際における搬送ベルトの平面図であり、図7はその断面図である。なお、本実施の形態において、図6及び図7に示す部分以外は第1の実施の形態と同様に構成されているとし、第1の実施の形態と共通の部材については同じ符号を付してその説明を省略する。

[0046]

図6及び図7に示すように、凹部34は平面視でベルト幅に等しい幅を有する 台形をしており、そのベルト走行方向後端側の段差部34aはベルト幅方向に対 して20°程度傾いた一本の直線形状になっている。また、ベルト走行方向前端 側の段差部34cはベルト幅方向に沿った直線形状となっている。

[0047]

段差部34aは、図6及び図7から明らかなように、凹部34の内側上方から外側下方に向けて約45°の角度をなすように傾いた斜面となっている。このように段差部34aはその上方がベルト走行方向前方側に突出したオーバーハング形状となっており、段差部34aの下方空間は溝34dとなっている。

[0048]

凹部34の底面に露出した内側シート状部材8aは、シリコーン剤などがコートされることによって撥水加工されており、インクをほとんど吸収することがない。

[0049]

凹部34において、段差部34aのベルト走行方向前端と段差部34cとの距離Lは、ヘッド本体18の幅2つ分よりもやや長い距離となっている。これは、凹部34へのフラッシングを2つのインクジェットヘッド2を単位として行うように設定されているからである。

[0050]

また、ベルトローラ6近傍領域における搬送ベルト8の片側(段差部34aのベルト走行方向後端に対応する側)には、フェルトからなるほぼ直方体形状のインク吸収部材23aが配置されている。

[0051]

インク吸収部材23 a は、図示しない駆動機構によってベルト幅方向に往復駆動されることによって、搬送ベルト8の側端面と接触する位置と接触しない位置とのいずれかを選択的に取ることが可能となっている。インク吸収部材23 a は、フラッシング動作の際には搬送ベルト8の側端面と接触する位置に配置され、それ以外の際には接触しない位置に配置される。

[0052]

本実施の形態におけるフラッシング関連動作は、上述した第1の実施の形態とほぼ同様に行われる。ただし、段差部34aが上述のような形状となっているために、ベルト搬送に伴って段差部34aのベルト走行方向後端に対応した搬送ベルト8の片方の側端部だけにインクが導かれ、そこからインク吸収部材23aへとインクが吸収される。この場合、段差部34aのベルト走行方向後端に対応した搬送ベルト8の片方の側端部に導かれるインク量は、第1の実施の形態の2倍程度となる。

[0053]

本実施の形態においては、段差部34 a はその上方がベルト走行方向前方側に 突出したオーバーハング形状を有しているので、第1の実施の形態と同様、段差 部34 a 方向に向かうインクのエネルギーを溝34 d 内で拡散することができて 、フラッシングされたインク30が段差部34 a を越えて凹部34から溢れるこ とが少なくなる。そのほか、本実施の形態によると上述した第1の実施の形態と 同様の利益が得られる以外に、インク吸収部材23 a を1つだけ配置すればよい ので、その駆動機構も含めて装置構成が簡略化されるという利点がある。

[0054]

以上、本発明の好適な実施の形態について説明したが、本発明は上述の実施の 形態に限られるものではなく、特許請求の範囲に記載した限りにおいて様々な設 計変更が可能なものである。例えば、上述の実施の形態では、凹部24、34の ベルト走行方向後端側の段差部24a、34aがV字形状又は一本の直線形状を 有しているが、この段差部24a、34aの形状はインクを少なくともいずれか 一方の側端部に導くことができれば、どのような形状であってもよい。

[0055]

また、インク吸収部材23a、23bや内側シート状部材8aの材料としてフェルト又は織布や不織布以外のものを用いてもよい。さらに、搬送ベルト8は、必ずしも2層構造を有している必要はなく、例えば3層以上又は1層だけの層構造を有していてもよい。また、段差部24a、34aは必ずしもベルト走行方向前方を向いたオーバーハング形状となっていなくてもよい。段差部24a、34aをオーバーハング形状とする場合も、その形状は図面に描かれたものに限らず

、任意の形状に変更可能である。

[0056]

また、インク吸収部材23a、23bは可動でなく、搬送ベルト8の側端面に接触するように固定されていてもよい。さらに、凹部24、34において、その段差部24a、34aのベルト走行方向前端と段差部24cとの距離Lは変更可能であり、例えばヘッド本体18の幅1つ分又は4つ分よりもやや長い距離としてもよい。その際、フラッシング動作を行うヘッド本体18の単位を変更すればよい。

[0057]

また、インク吸収部材23a、23bのベルト走行方向に沿った長さはインクを十分に吸収できる範囲で任意に変更可能である。また、本発明は、ライン式だけではなく、シリアル式のインクジェットプリンタにも適用可能である。

[0058]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によると、搬送ベルト又は記録ヘッドを退避させなくても凹部に向けてインクを吐出することで比較的簡単な構成で迅速なフラッシングが可能になる。また、搬送ベルトに開口部が形成されないので搬送ベルトの強度低下を少なくできると共に、凹部にフラッシングされたインクをインク除去機構を用いて効率よくベルト外周面から除去することができる。また、ベルト内周面及びローラを汚すことがないためにベルト滑りが生じにくくなると共にローラから印刷媒体へのインク転写を防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施の形態によるベルト搬送機構を含むインクジェットプリンタの概略図である。

【図2】

図1に示すインクジェットプリンタに含まれる搬送ベルトの平面図である。

【図3】

図1に示すインクジェットプリンタに含まれる搬送ベルトの部分断面図である

【図4】

図1に示すインクジェットプリンタに含まれる搬送ベルトの部分斜視図である

【図5】

搬送ベルトの走行に伴って時間の経過順に示した、図1に示すインクジェット プリンタに含まれる搬送ベルトのベルト幅方向中心位置における凹部付近の拡大 断面図である。

【図6】

本発明の第2の実施の形態によるベルト搬送機構を含むインクジェットプリンタに含まれる搬送ベルトの平面図である。

【図7】

図6に示す搬送ベルトの部分断面図である。

【符号の説明】

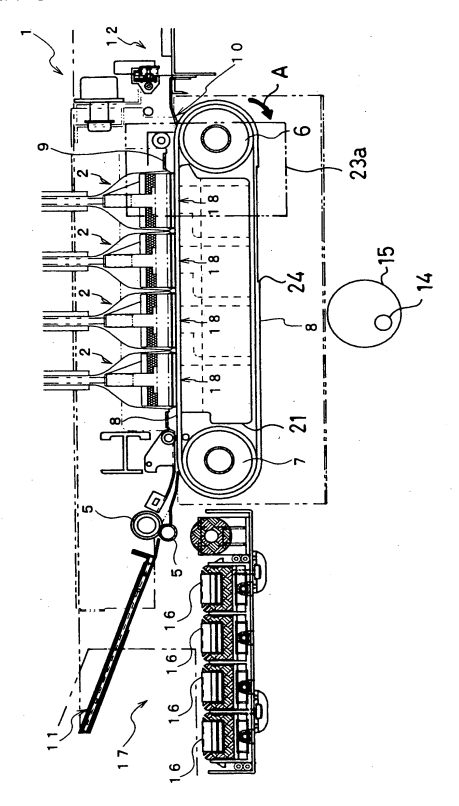
- 1 インクジェットプリンタ
- 2 インクジェットヘッド
- 5 用紙送りローラ
- 6、7 ベルトローラ
- 8 搬送ベルト
- 8 a 内側シート状部材
- 8b 外側シート状部材
- 18 ヘッド本体
- 21 ガイド部材
- 23a、23b インク吸収部材
- 24 凹部
- 24a 段差部
- 24b 頂部
- 24c 段差部
- 24 d 溝

30 インク

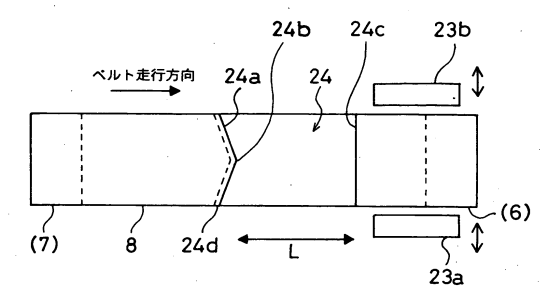
【書類名】

図面

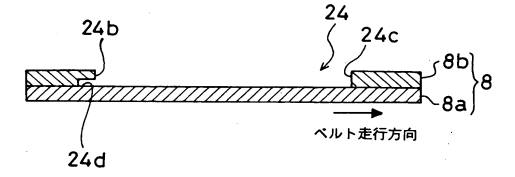
【図1】



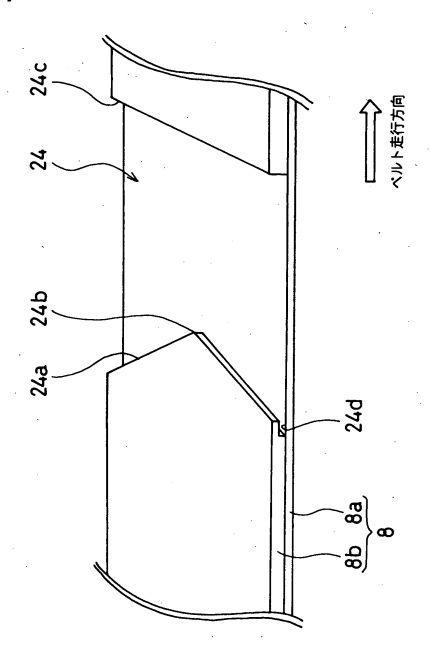
【図2】



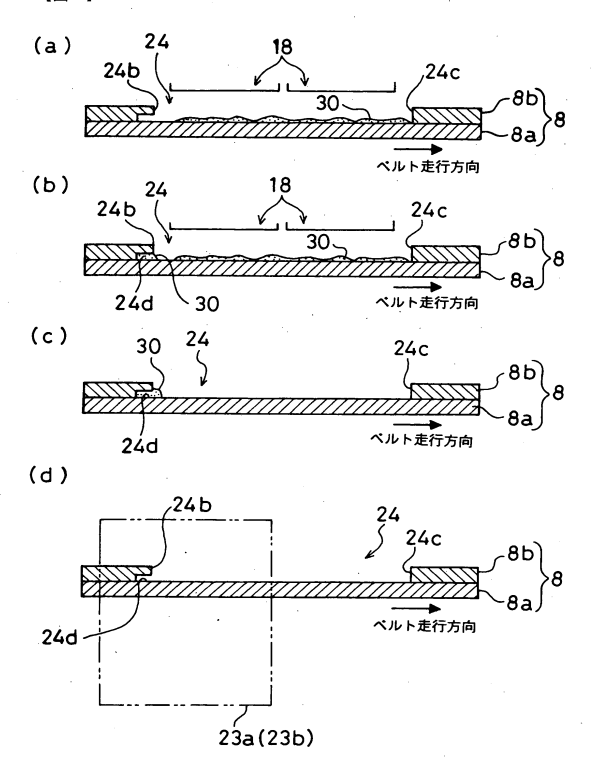
【図3】



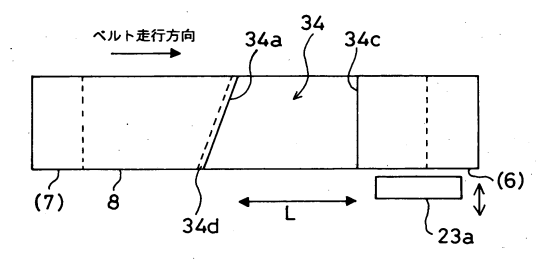
【図4】



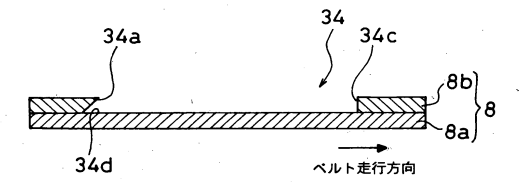
【図5】



【図6】



【図7】



特2002-277894

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 比較的簡単な構成により迅速なフラッシングを可能にすると共に、搬送ベルトの強度低下を少なくする。

【解決手段】 搬送ベルト8の外周面に凹部24を設ける。凹部24のベルト走行方向後端側の段差部24aは、ベルト幅方向中心位置がベルト走行方向前方側に凸の頂部24bとなったV字形状となっている。ベルトローラ6近傍領域における搬送ベルト8の両側には、インク吸収部材23a、23bが配置されている。凹部24内にインクが吐出されてから搬送ベルト8が走行すると、慣性により凹部24内においてベルト走行方向とは逆方向に移動し、段差部24aに達した後は溝24d内をこれに沿って搬送ベルト8の両側端に向かって移動する。そして、搬送ベルト8の両側端からインク吸収部材23a、23bに吸収される。

【選択図】 図2

1

出願人履歴情報

識別番号

[000005267]

1. 変更年月日

1990年11月 5日

[変更理由]

住所変更

住 所

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

氏 名

ブラザー工業株式会社